[19] State Intellectual Property Office of the People's Republic of China [11] Authorized Publication No. CN 2169386Y

[12] Utility Model Patent Specification

[21] ZL Patent No. 93234618.9

[51] Int.Cl⁵
A61B 17/58

[45] Authorized Publication Date: June 22, 1994

[22] Application Date: September 3, 1993	[21] Application No. 93234618.9
[24] Approval Date: May 8, 1994	[74] Patent Agency: Hunan Province Patent Office
[73] Patentee: Subsidiary Xiangya Hospital,	Agent: Xie Xinyuan
Hunan Medical University	
Address: 121 Beizhan Road, Changsha City,	
Hunan Province 410008	
[72] Designer: Liu Kanghua	
	Description pages; Drawings pages

[54] Title of the Utility Model: A Three-dimensional Bone Plate

[57] Abstract:

The present utility model discloses a 3-dimensional bone plate made of a stainless steel plate, said bone plate is press formed into a semi-tubular shape using a stainless steel plate. Moreover, round holes are provided on the surface of the steel plate according to a defined height difference and position, a groove, an edge rib and a center rib are formed on the middle section of the steel plate into an arch. The direction of the round holes, the semi-tubular shape of the steel plate and the projection of the edge and center ribs make the bone plate a 3-dimensional bone plate that has the fixation function in a 3-dimensional space. It is suitable for the internal fixation treatment of refractory long bone fractures, such as comminuted fractures, spiral fractures, and oblique fractures, etc.



[12] 实用新型专利说明书



[21] ZL 专利号 93234618.9

[51]Int.Cl⁵

A61B 17/58

[45]授权公告日 1994年6月22日

|22|申请日 93.9.3 | (24|選近日 94.5.8 | 73|专利权人 湖南医科大学附属湘雅医院 地址 410008湖南省长沙市北站路12|号 | 72|设计人 李康华

[21]申请号 93234618.9 [74]专利代理机构 湖南省专利事务所 代理人 谢新元

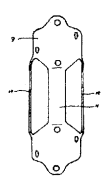
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 三维接骨板

[57]摘要

本实用新型公开了一种用不锈钢钢板制成的三维接骨板,它由不锈钢钢板冲压成半圆管状,并在钢板面上按一定高差和位置留置圆孔、钢板中段留有空槽、边筋、中筋凸起成弓形,利用圆孔方向,钢板的半圆管状和边、中筋的凸起,使接骨板具有三维空间(立体)固定作用的三维接骨板,适应于粉碎性、螺旋形、斜形等难治性长骨骨折的内固定治疗。



- 1.一种三维接骨板,它由一块长形的不锈钢钢板冲压成半圆管状组成,它的特征在于钢板 (9) 的长度选择不等,钢板的厚度为 2-3mm,钢板的两端侧边缘为斜形凹凸弧面,呈花瓣形,在钢板面上留有 8 个圆孔,钢板的中段留有宽度为5-7mm、长度不等的左右梯形空槽 (12),使钢板形成左、右边筋 (10) 与1 个中筋 (11),圆孔 1 至圆孔 4 分布在钢板的上端,圆孔 5 至圆孔 8 分布在钢板的下端。
- 2.根据权利要求 1 所述的三维接骨板, 其特征在于钢板 (9) 面上所留置的 8 个圆孔之间的高差分别是: 孔 1 至孔 2 间的高 a 为 4-6mm, 孔 2 至孔 3 间的高差 b 为 4-6mm, 孔 3 至孔 4 间的高差 c 为 4-6mm, 孔 5 至孔 6 间的高差 d 为 4-6mm, 孔 7 至孔 8 间的高差 f 为 4-6mm, 孔 1、孔 2、孔 3、孔 6、孔 7、孔 8 位于钢板 (9) 边缘的距离为 3mm, 孔 2、孔 6 位于钢板 (9) 的右侧, 孔 3、孔 7 位于钢板 (9) 的左侧。
- 3.根据权利要求 1 所述的三维接骨板, 其特征在于左右边筋 (10)、中筋 (11) 向外凸起成弓状, 通过钢板 (9) 为半圆管状, 使接骨板具有三维立体空间.

三维接骨板

本实用新型涉及一种治疗人体骨折用的医用器材、具体地说是对人体长骨骨折能产生三维空间(立体)内固定的接骨板。

治疗长骨骨折的内固定材料种类很多,迄今常用的有:"V"形髓内针、梅花形髓内针、弧形髓内针、加压髓内针;普通接骨板、加压接骨板、角翼接骨板等。这些内固定材料均属于单维或二维空间固定,能够对某些不复杂的单纯骨折起到良好的固定作用,但不能满足长骨的生物力学要求,还存在很多缺点,其主要缺点是:(1)髓内针破坏髓腔内血管网和骨内膜,影响骨折愈合;(2)髓内针可引起脂肪栓塞,危及病人生命;(3)髓内针易弯曲、折断,还可自行退出;(4)髓内针可引起进针部位疼痛;(5)普通接骨板和加压接骨板可发生断裂;(6)角翼接骨板、普通接骨板、加压接骨板及各种类型的髓内针均对粉碎骨折、斜形骨折和螺旋形骨折等不稳定骨折不能起到固定作用,适用范围受到限制。因此,克服以上缺点,设计一种新型的四肢长骨骨折的接骨板,是骨科临床急待解决的问题。

本实用新型的目的是设计一种符合四肢长骨的生物力学,适用于各种类型的四肢长骨骨折,且固定牢靠,便于早期功能锻练,使骨折愈合快的三维空间(立体)内固定的新型接骨板。

实现本实用新型目的是采用一块长形不锈钢钢板做为接骨板板材,在钢板上按一定比例、位置留置圆孔,将钢板按不同长度规格纵向冲压成半圆管形,用已有的镙钉拧入圆孔内,对长骨产生双十字交叉固定,即实现具有三维空间(立体)固定作用的三维接骨板。

以下结合说明书附图对本实用新型作进一步描述:

附图 1 是本实用新型的主视图。

附图 2 是本实用新型的俯视图。

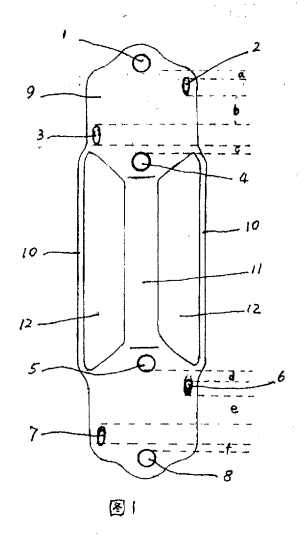
附图 3 是本实用新型的左视图。

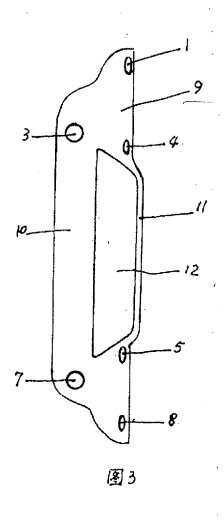
附图 4 是本实用新型使用状态模式图。

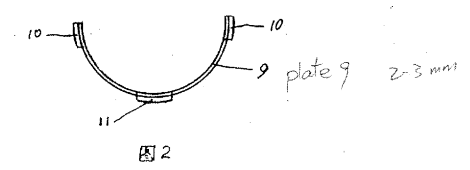
根据附图 1、2 所示的三维接骨板,它由一块长形的不锈钢钢板 (9) 冲压成半圆管形组成,钢板 (9) 的长度选择不等,钢板的厚度为 2-3mm,可以满足各种年龄组或因个体差异长骨骨折内固定治疗的需要。

按照附图 1、3 所示的三维接骨板,钢板 (9)的两端侧边缘为斜形凹凸弧面,呈花瓣形。按照附图 1 所示,钢板 (9)面上留有 8 个圆孔,依照圆孔的位置由上至下分别标记为孔 1、孔 2、孔 3、孔 4······至孔 8。其中孔 2、孔 6 在钢板 (9)的右侧,孔 3、孔 7 在钢板 (9)的左侧。孔 1、孔 4、孔 5、孔 8 在钢板 (9)的垂直正中线上。孔 1 间至孔 2 间的的高差 a 为 4-6mm,孔 2 至孔 3 间的高差 b 为 4-6mm,孔 3 至孔 4 间的高差 c 为 4-6mm,孔 5 至孔 6 间的高差 d 为 4-6mm,孔 6 至孔 7 间的高差 e 为 4-6mm,孔 7 至孔 8 间的高差 f 为 4-6mm。根据附图 1、3 所示的三维接骨板,其孔 1、孔 2、孔 3、孔 6、孔 7、孔 8 位于钢板 (9)边缘的距离为 3mm。根据附图 1、2、3 所示的三维接骨板,在钢板 (9)的中段留有左、右宽度为 5-7mm、长度不等的左右两个梯形空槽(12),使钢板形成左右边筋(10)与 1 个中筋(11),将圆孔 1 至 4 分布在钢板(9)的上端,圆孔 5 至 8 分布在钢板(9)的下端。左右边筋(12)和中筋(11)向外凸起成弓状。通过钢板(9)冲压成半圆管形和边筋中筋的弓状凸起,使接骨板具有三维立体空间的接骨板。

本实用新型的原理是将钢板纵向冲压成半圆管形和边筋、中筋的弓状凸起,构成三维空间,再通过钢板面上不同方位的圆孔,使镙钉对骨折的产生双十字交叉固定,形成三维空间(立体)固定作用,使骨折得以复位,采用三维接骨板内固定长骨骨折,其优点是:(1)符合长骨的生物力学要求,固定牢靠,钢板不会断裂,而且不需外固定,便于早期功能锻炼。(2)适应于粉碎性骨折、斜形骨折、螺旋形骨折等难治性骨折的固定,不受适用范围的限制。(3)有利于骨折的愈合,缩短愈合时间,尤其对粉碎性骨折固定后,通过梯形空槽可观察到骨折复位及其密合和碎骨片的固定情况。(4)三维接骨板不接触骨折处的骨皮质,不损伤骨内膜和髓腔内血管网,有利于血管长人和骨痂形成。







- 1 -

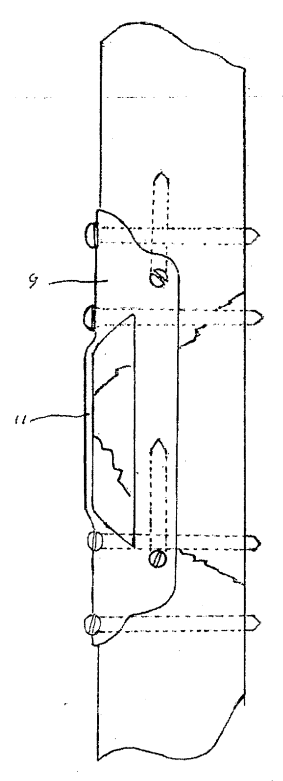


图4